

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成30年4月5日(2018.4.5)

【公開番号】特開2017-28090(P2017-28090A)

【公開日】平成29年2月2日(2017.2.2)

【年通号数】公開・登録公報2017-005

【出願番号】特願2015-144970(P2015-144970)

【国際特許分類】

H 01 L 21/027 (2006.01)

G 03 F 7/30 (2006.01)

G 01 N 9/00 (2006.01)

【F I】

H 01 L 21/30 5 6 9 E

G 03 F 7/30 5 0 1

G 01 N 9/00 D

【手続補正書】

【提出日】平成30年2月26日(2018.2.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

加えて、現像液に吸収された二酸化炭素の濃度(以下、「吸収二酸化炭素濃度」ともいう。)については、これと良好な相関を示す現像液の適当な特性値が知られておらず、従来は、吸収二酸化炭素濃度を精度よく測定することは困難であった。